Remarque. — La plante se trouve dans une station assez humide de la région alpine de Formose. Bien que cette espèce ait quelque affinité avec Anemone exigua Max. signalée de Chine, elle en diffère par ses carpelles toujours couverts de poils et est souvent triflore.

#### 2. Tainia gokanzanensis sp. nov.

Rhizoma subrepens. Folia ad apicem rhizomatis solitaria longe petiolata coriaceo-chartacea, lanceolata cum petiolis ca. 15 cm. longa, 1-8 cm.
lata apice acuta basi longe attenuata 4-nervia, intra nervos 1-5 vena,
venis parallelis, petiolis basi cum bulbis articulatis. Scapi ad apicem
bulbis rhizomatis solitarii ca. 20 cm. longi, vaginis scariosis ovatis membranaceis apice acuminatis obtecti. Flores rubropurpurei racemosi,
bracteis ovato-deltoideis membranaceis ca. 2 mm. longis. pedicellis cum
ovaris 1-5 cm. longis. Sepalium posticum oblongo-ovatum 10 mm. longum, 2-3 mm. latum basi vix contratcum; sepala lateralia falcato-ovata
5 nervia ca. 8 mm. longa, 3-4 mm. lata. Calcar 2 mm. longum, 1 mm.
latum. Labellum ad orem calcaris situm ovato-rotundatum 7 mm. longum,
5 mm. latum, apice rotundatum trilobatum. Columna recurvata ca.
7 mm. longa.

Hab. Mt. Gôkanzan, Taityusyu ca. 3.300 m. alt. (Leg. Ipse. Jul.) (Typus in Herb. Taihoku Imp. Univ.).

A cette occasion, je suis heureux d'exprimer mes chaleureux remerciements au « Nihon Gakujyutu sinko-kwai » dont la bienveillance a grandement facilité mes recherches et mes études sur la flore alpine de Formose.

# ESPÈCE NOUVELLE DE « CYRTANDRA » DU JAPON

Par Genkei Masamune (Taiwan).

## Cyrtandra iriomotensis sp. nov.

Suffrutices ca. 1 m. alti. Folia opposita carnosula obovata vel elliptica petiolata, petiolis ca. 5-6 cm. longis, basi cuneata vel decurrenti-cuneata, apice acuta margine repandato-dentata, utrimque glabra, sed subtus ad nervos ferigneo-villosis. Flores albi ad axillas cymosi, pedunculatis, pedunculis villosis. Bracteae ca. 2 cm. longae, o,5 cm. latae ovato-lanceolatae, repandato-denticulatae, apice acuminatae basi vix contractae utrimque glabrae, sed margine ciliatae. Calyces tubulati ovoidei

oblique rotato-expansi 5-lobati haud puberuli, lobis deltoideo-lanceolatis, ad apicem ciliato-pubescentibus. Corolla tubulosa ca. 3,5 cm. longa superne parum ventricosa, ore vix lobiato. Stamina glabra ca. 2,5 cm. longa, antherae ovatae ca 2 mm. longae per facies agglutinatae. Stylus ca. 2 cm. longus apice abrupte curvatus.

Hab. Iriomote (Lyukyu archip.) (Typus in Herbar. Taihoku Imp. Univ.).

Nom japonais: Mizu-biwa-so.

Remarque. — Jusqu'à ce jour le genre Cyrtandra n'a pas encore été signalé à la fois de l'archipel Lyukyu et du Japon proprement dit. Puisque le genre Cyrtandra est un des genres caractéristiques de la Région insulindique et Pacifique, la découverte de ce genre dans l'île de Iriomote montre qu'elle a quelque relation phytogéographique avec cette région.

#### DEUX DILLENIACÉES NOUVELLES D'INDOCHINE

Par F. GAGNEPAIN.

### Dillenia Harmandii, sp. nov.

Arbor 10 m. alta. Rami floriferi tortuosi, grisei, cicatricibus lunulatis foliorum delapsorum notati. Folia ad apicem ramorum sita, ad anthesin nulla, elliptico obovata, obtusissima, basi aequaliter attenuata, cuneata, 25-40 cm. longa, 15-17 cm. lata, margine grosse dentata, infra pallidiora; nervi secundarii circiter 30 utrinque, obliqui, paralleli, apice dentium desinentes, venulis transversis, parallelis, haud prominentibus, 2 mm. remotis; petiolus 4-6 cm. longus, basi semi-amplexicauli dilatatus, supra canaliculatus, longitudinaliter striatus. Flores approximati ad ramos brevissimos aphyllos subverticillatos enati, solitarii, pedicello 1-2 cm. longo, valido, 3 mm. crasso, basi squamoso, ebracteato. — Sepala 5, inaequalia, oblonga, extima 4,5 cm. longa, 2 cm. ad basin lata, intimum 35 mm. longum, 1 cm. ad basin latum, omnia tenuiter dorso piloso-lutea, obtusa. Petala 5, obovata, apice rotunda vel leviter emarginata, 45-50 mm. longa, sub apice 2,5 cm. lata, usque ad basin gradatim attenuata, ungue lato. Stamina numerosa, subaequalia vel extima longiora, filamento 3 mm. longo; anthera 7 mm. longa, apice biporosa truncataque. Carpella 14-15, 1 cm. longa, dorso complanato; styli adscendentes dein arcuatim dependentes, 1 cm. longi; ovuli 17-20.